Index of Claims

Allowed

Application/C	Control No.
---------------	-------------

Jacques M. Saint-Surin

10/753,208 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DRAKE, THOMAS E.

Art Unit

2856

(Through numeral) Rejected Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim				L				•		-	•								,	_	1		
Image: Time of the control o	Cla	aim	Date]	Claim Date													
Section			90/6/2																				
3		1										1											
4																							
5]											Ш
Section						_	L	_	L	<u> </u>					Ш				_	_			Ш
T				_		L	<u> </u>	_	<u></u>	ļ	L.									_	L		Ш
S	<u> </u>		_			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ											_	Ш
9			<u> </u>	<u> </u>	 	_	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>				\sqcup				_		ļ		Н
10			Ŀ	⊢	⊢	-	-	├	 	 -	-				H			_		<u> </u>	-		Н
11			-	⊢	⊢	-	-	├-	-	├					H				H		-	_	Н
12	<u> </u>		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash				\vdash	\dashv			H	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
13	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	╁	├	1			-	-			\vdash	┢	┢	-	Н
14 √ 64 15 √ 66 16 √ 65 17 √ 68 19 √ 68 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 93 94 44 95 46 96	-			┝	 	-	┢	-	<u> </u>	 	-				-	_			\vdash	_	┢		\vdash
15 V				\vdash	1			┢┈	-	 	-					-			一	┢	\vdash	-	Н
16 √ √ 66 67 18 √ 68 69 19 √ 68 69 20 0 70 71 21 1 72 73 24 2 73 74 25 5 75 76 27 7 77 78 29 30 80 81 31 32 82 83 33 33 84 82 33 34 84 84 35 36 86 87 38 8 88 89 40 90 90 90 41 40 91 92 43 44 94 94 45 46 96 97				_	-			\vdash		1	\vdash				\vdash				_	_	 		Π
17 √ 18 √ 19 √ 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96															Н							Г	П
18 √ 68 19 √ 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 96															\Box						\vdash		
19 √ 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 96 97										1					П					一	Π	Г	П
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 81 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96			1							Ì		1			П				Γ	Γ		Г	\Box
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97		20				Γ								70									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97		21																					
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		22]											
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97										<u> </u>													Щ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		24		L				L	_		<u> </u>				Щ				L	_			
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	L				\sqcup					<u> </u>		L	\square
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup	_			ļ	_	_	<u> </u>	\square
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	⊢	 	_				\vdash	_		_			_	<u> </u>	\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-		⊢	├	<u> </u>				\vdash	_				├—		<u> </u>	\dashv
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97	<u> </u>		_		\vdash	<u> </u>			H	⊢					$\vdash \vdash$	_		_	├	-			$\vdash\vdash$
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>			 	├	⊢	├	├	⊢	├-	-		-			-			├		-	<u> </u>	Н
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			┝	 		┝	┝	\vdash	⊢	├					\vdash				-	-	-	H-	Н
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			┢		-	┝	├─	-	\vdash	┢	┝				\vdash	\dashv		_	H	\vdash	\vdash	H	Н
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	\vdash		 	_	\vdash	H	┢	╁	\vdash	\vdash	 -				\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	Н		\vdash	<u> </u>	\vdash		H	\vdash	T	 	-				H				Г	\vdash	\vdash	_	\vdash
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	T-	\vdash				H				\vdash	_	_	_	М
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\vdash	\vdash		Г	T	Г	\vdash	Т					П				Г	<u> </u>	 -		\sqcap
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			Г	Г	Г		Γ	1	Г	1	ļ				П								
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		40]		90									
43		41																					
44		42			匚									92									
45 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97			_	oxdot	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			93	\Box				<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
46 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	L	44	_	L	_	<u> </u>				L	L			94	Ш				L_			<u> </u>	Ш
47 97 97	L	45	L	L	<u> </u>	L	L	_	<u>_</u>	<u> </u>	_			95	Ш	_			L	<u> </u>		<u>L</u>	Ш
		46	L	<u> </u>	L	<u> </u>				96	Ш	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\square				
	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	1	L_	<u> </u>	Ш
	L	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	\sqcup			<u> </u>	⊢	↓ _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
49 99	<u></u>		ļ	⊢		<u> </u>	Н—	⊢-	<u> </u>	ļ	-			99	\sqcup			<u> </u>	⊢	 		<u> </u>	Щ
50 100 100	Щ_	50	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	L	L	L]		100	ш						<u> </u>	<u> </u>	Ш

Cla	aim	Date										
										Γ		
Final	Original											
	51											
	52 53		_	_			_	ļ	_	_		
-	54	_	_	┝			\vdash	_				
	55	_	_	_			_					
	56											
	57							L.		_		
	58 59						_	_				
<u> </u>	60					Η		-				
	61						\vdash	\vdash				
	62											
	63						L					
	64 65			-					_			
	66			\vdash		-		-	\vdash			
	66 67	_		\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash			
	68						Г	Г	Г			
	69											
	70								<u> </u>			
	71	-		-			_	_	\vdash			
	71 72 73			-			<u> </u>	├─	\vdash			
	74					_	_	-	┢			
	74 75 76											
	76			_			_	_		_		
<u> </u>	77 78	_	_	_	_		-		<u> </u>			
\vdash	79						┝		H	_		
	80						_			_		
	81											
	82 83				_		_	_				
-	84	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H			
-	85			_	Н	Н	-	\vdash	_			
	86											
<u></u>	87											
<u> </u>	88 89	_			-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	90	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	91			М	П	-		Г				
	92											
	93	_		<u>L</u>		_	<u> </u>	_	<u>L</u> .	<u> </u>		
-	94 95	-		├	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	96		-	H		Н	┢		\vdash	\vdash		
	97											
	98			L				Ĺ				
<u> </u>	99	Щ	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
1	100	l '		l	1	1	l	[l	l		

Tell	Cla				[Date					
101											
101	ā	ina									
101	Li	rig		Ì							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		101	_		_	_					
103		102									
104		103						-			
105		104									
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107									
109		108									
110		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114		112									
114		113								-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									\Box
119		117									П
119		118									\neg
120		119									
121		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124		122									
124		123									
127		124									
127		125									
127		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		129									
132		130									
132		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139		137									
140		138									
141		139			$oxedsymbol{oxed}$						
142		140			<u> </u>	L.,		<u> </u>	<u> </u>	_	
143			_	<u> </u>		L_	<u> </u>		_		Ш
144		142	ļ	_	<u> </u>		L				Ш
145				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
146		144			_		L_		_	_	Ш
147		145	L					_		ـــــــا	Ш
148		146	L_			<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>		
149		147									
		148			匚						
150					\Box			Ĺ			
		150	L								